This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-198201

(43)Date of publication of application: 31.07.1998

(51)Int.CI.

G03G 15/20

(21)Application number: 09-014614

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

10.01.1997

(72)Inventor: KASHIWABARA HIDEKI

(72)Inventor

MIYAMOTO MASAHIRO TAKIGUCHI TOSHIHIKO

FUKUMOTO YASUHIRO NISHIMURA AKIRA

(54) FIXING BELT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fixing belt which has an excellent toner release property and the elastic force in a thickness direction and is capable of fixing bright images by sufficiently enveloping color toners.

SOLUTION: This fixing belt has the laminated constitution obtd. by providing the outer peripheral surface of a thin tubular base body with a belt resistant elastmer layer and further providing the surface thereof with a fluororesin layer. In such a case, (a) the thickness of the tubular base body is specified within a range of 10 to $300\,\mu$ m, (b) the thickness of the fluororesin layer is specified within a range of 10 to $50\,\mu$ m and (d) the soft index S expressed by the formula S=(1.0-A) x (100-B) is specified within a range of 8 to 64 (C) when the thickness of the heat resistant elastomer layer is defined as A(mm) and the hardness (JIS-A hardness) of the heat resistant elastomer layer as B.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-198201

(43)公開日 平成10年(1998) 7月31日

(51) Int.CL⁶
G 0 3 G 15/20

鉄別記号 101 P I G 0 3 G 15/20

101

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

(71)出顧人 000002130 (21)出顧番号 特顧平9-14814 住友電気工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 平成9年(1997)1月10日 (22)出顧日 (72) 発明者 柏原 秀樹 大阪府大阪市此花区乌屋一丁目1番3号 住友電気工業株式会社大阪製作所内 (72)発明者 宮本 昌安 大阪府大阪市此花区岛屋一丁目1番3号 住友电気工業株式会社大阪製作所内 (72)発明者 掩口 軟彦 大阪府大阪市此花区岛屋一丁目1番3号 住友电员工業株式会社大阪製作所內 (74)代理人 井理士 西川 繁明 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 定着用ベルト

(57)【要約】

【課題】 トナー離型性に優れ、かつ厚み方向での弾力性があり、カラートナーを十分に包み込んで、鮮明な画像定着が可能な定着用ベルトを提供すること。

【解決手段】 萬肉のチューブ状基体の外周面に耐熱性 エラストマー層を設け、さらにその上にファ素樹脂層を*

 $S = (1.0-A) \times (100-B)$

で表されるソフト指数Sが8~64の範囲内であること

* 設けた信層構成を有する定着用ベルトにおいて (a) チューブ状基体の厚さが 10~300 μmの範囲内で、 (b)ファ素樹脂層の厚さが 10~50 μmの範囲内で あり、かつ、(c)耐熱性エラストマー層の厚さをA (mm)、耐熱性エラストマーの硬度 (JIS-A硬度)をBとした場合、下記式(1)

を特徴とする定着用ベルト。

(2)

特開平10-198201

【特許請求の範囲】

【請求項1】 薦肉のチューブ状基体の外周面に耐熱性 エラストマー層を設け、さらにその上にファ素樹脂層を 設けた積層構成を有する定若用ベルトにおいて、(a) チューブ状基体の厚さが10~300μmの範囲内で、*

 $S = (1.0-A) \times (100-B)$

で表されるソフト指数Sが8~64の範囲内であること を特徴とする定着用ベルト。

【論求項2】 耐熱性エラストマーの熱伝導率をD(1※ H=(D-0.5)/A*

で表される熱伝導指数HがO. 3以上である請求項1記 銃の定着用ベルト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真複写機、 ファクシミリ、ブリンター等の画像形成装置において、 記録紙などの被転写物上に転写されたトナー画像を加熱 により定着する定着部に用いられる定着用ベルトに関す る。

[0002]

【従来の技術】電子写真複写機、ファクシミリ、ブリンター等において、印刷・複写の最終段階では、一般に、記録紙などの被転写物上のトナーを加熱溶融して、被転写物上に定着させている。例えば、電子写真複写機では、①感光体上に保護光を行って静電遊像を形成する工程、②静電荷像にトナーを付着させて可視像(粉体像)とする工程、②記録紙上に粉体像を転写し、感光体から記録紙を分離する工程、及び②未定着の粉体像を加熱等の方法で記録紙上に定着させる工程を経て、複写が行われる。現像剤であるトナーとしては、一般に、カーボン のブラックなどの着色剤を含有する樹脂粉末が用いられている。

【0003】定着方法としては、熱定着方式が一般的で ある。従来、熱定着方式では、図1に示すような熱ロー ラ定者法が汎用されている。 熱ローラ定者法では、内部 にヒーター2を配置し、外周面を離型性の良いゴムまた は樹脂で彼覆したヒートローラ(定着用ローラ))とゴ ムローラ5とからなる一対のローラを圧接させ、これら のローラ間にトナー像3が形成された記録紙4を通過さ せてトナーを加熱溶融し、トナーを記録紙上に融着させ 40 ている。熱ローラ定者法は、ヒートローラ全体が所定温 度に保持されているため、高速化に迫しているが、その 反面、待ち時間が長いという欠点を有している。すなわ ち、電子写真惺写機などの画像形成装置の運転開始時に は、電源投入後、ヒーター2からの熱伝導によりヒート ローラ1の表面を所定の温度にまで加熱するのにかなり の時間が必要であるため、電源投入から運転可能となる までの間に長い待ち時間が発生する。また、熱ローラ定 若法では、ヒートローラ全体を加熱しなければならない ため、消費電力も大きい。

* (b) ファ素樹脂層の厚さが10~50μmの範囲内であり、かつ、(c) 耐熱性エラストマー層の厚さをA(mm)、耐熱性エラストマーの硬度(JIS-A硬度)をBとした場合、下記式(1)

B) (1)

※ ()⁻¹ c a l / c m · s e c · °C) とした場合、下記式 (2)

(2)

[0004] そこで、近年、図2に示すように、フィルム状のエンドレスベルトを介して、ヒーターにより、被転写物上のトナーを加熱する定若方法が提案されている。このエンドレスベルト定若法では、定若用ベルト6とゴムローラ10を圧接させ、この間にトナー像8が形成された記録紙9を通過させ、その際ヒーター7により加熱してトナーを記録紙上に融着させる。この定若方法では、薄いフィルム状の定若用ベルト6を介するだけで、ヒーター7により実質上直接的に加熱することにな20り、電源投入後、加熱部が短時間で所定の温度に達するため、電源投入後、加熱部が短時間で所定の温度に達するため、電源投入時の待ち時間がほぼゼロとなる。さらに、この方式では、必要部分のみを加熱するため、消費電力も少ないという利点がある。

[0005]従来、エンドレスベルト定着法に用いられ る定若用ベルトとしては、耐熱性、弾性率、強度、ベル ト内面の絶縁性、ベルト外面の離型性などを考慮して、 ポリイミド製のエンドレスベルトの外周面にファ素樹脂 のコーティング層を設けたものが用いられている。従来 よりエンドレスベルト定着法に用いられている定着用ベ ルトは、岩色剤としてカーボンブラックを含有する単色 トナーのみを定着するモノクロ用レーザービームブリン ターには適しているが、複数種のカラートナーを用いた 画像形成装置の定者用には必ずしも適していないという 問題があった。より具体的に、赤、黄、青、黒の4色の トナーを定着するカラー用レーザービームプリンターあ るいはフルカラー復写機では、定若時に復数種のカラー トナーを溶融状態で混色する必要があるため、定着用べ ルトには、カラートナーを十分に包み込んで溶融・混色 させることができるだけの高い弾力性が求められる。と ころが、ポリイミド製のエンドレスベルト(荷内のチュ ープ) の外周面にファ素樹脂のコーティング層を設けた 従来の定着用ベルトは、厚み方向の弾力性が不足してお り、カラートナーの定者には適していないという問題が あった。一方、ポリイミド製のエンドレスベルトの外周 面にエラストマー層を形成すれば、厚み方向に弾力性を 付与することができるが、一般に、エラストマー層は、 トナー離型性に劣るため、オフセット現象や定着用ベル ト表面の汚染が着しくなる。

[0006]

0 【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、トナ

(3)

一種型性に優れ、かつ、厚み方向での弾力性があり、カ ラートナーを十分に包み込んで、鮮明な画像定着が可能 な定着用ベルトを提供することにある。本発明者らは、 前記従来技術の問題点を解決するために鋭意研究した結 果、金属チューブや耐熱性樹脂チューブ等からなる薄肉 のチューブ状態体の外周面に耐熱性エラストマー層を設 け、さらにその上にファ素樹脂層を設けることにより、 弾力性のある定若用ベルトの得られることを見いだし た。しかし、単にこのような積層構成としただけでは、 カラートナーの定若性、熱伝導性などの特性を十分に満 10 足させる定者用ベルトとすることができない。 【0007】そこで、さらに検討を行った結果、チュー

ブ状基体の厚さとファ素樹脂層の厚さをそれぞれ特定の 範囲内にすると共に、耐熱性エラストマー層の厚さと硬 度との間の関係を選択された範囲内に調整することによぉ $S = (1.0-A) \times (100-B)$

で表されるソフト指数Sが8~64の範囲内であること を特徴とする定着用ベルトが提供される。

【0009】また、本発明において、耐熱性エラストマ※ $H = (D - 0.5) / A^{4}$

で表される熱圧導指数HがO. 3以上であることが好ま しく、0. 5以上であることがより好ましく、0. 8以 上であることが特に好ましい。耐熱性エラストマー層の 厚さA(mm)は、1.0mm未満であり、好ましくは 0.1~0.9mm、特に好ましくは0.2~0.8m mである。耐熱性エラストマーのJIS-A硬度Bは、 100未満であり、好ましくは20~90、より好まし くは20~70、特に好ましくは20~60である。 [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明について詳述する。 図3に、本発明の定着用ベルトの積層構造を示す。本発 明の定岩用ベルトは、荷内のチューブ状基体11の外周 面に耐熱性エラストマー層12を設け、さらにその上に ファ素樹脂層13を設けた使用構成を有している。 定着 用ベルトの基付には、薄内のチューブを用いる。チュー **プ状基材の材質としては、耐熱性樹脂及び金屑が挙げら** れる。耐熱性樹脂としては、例えば、ポリイミド、ポリ アミドイミド、ポリエーテルエーテルケトン、ポリフェ ニレンサルファイド、ポリベンズイミダゾールなどが挙 げられるが、これらの中でも、耐熱性、弾性率、強度、 ベルト内面の絶縁性などの観点から、特にポリイミドが 好ましい。金属としては、例えば、アルミニウム、ステ ンレス、鉄、ニッケル、及びこれらの合金が用いられる が、電磁誘導加熱によって金属チューブを加熱する方式 の採用を考慮した場合、鉄、ニッケル、及びこれらの合 金. またはフェライト系ステンレスが特に好ましい。 [0011] チューブ状益体の厚さは、10~300μ mであり、好ましくは20~100μm、より好ましく は30~80μmである。チューブ状芸体の厚さが薄す ぎると耐久性が低下し、厚すぎると定若用ベルト全体の 50

* り、十分な弾力性があり、カラートナーを包み込んで鮮 明な画像定岩が可能な定着用ベルトが得られることを見 いだした。本発明は、これらの知見に基づいて完成する に至ったものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、 薄肉の チューブ状基体の外周面に耐熱性エラストマー層を設 け、さらにその上にフッ素樹脂層を設けた積層構成を有 する定若用ベルトにおいて、(a)チューブ状益体の厚 さが10~300μmの範囲内で、(b)フッ素樹脂層 の厚さが 1 0~5 0 μ m の範囲内であり、かつ。(c) 耐熱性エラストマー層の厚さをA(mm)、耐熱性エラ ストマーの硬度(JIS-A硬度)をBとした場合、下 記式(1)

(1)

※一の熱伝導率をD(10°cal/cm·sec·℃) とした場合、下記式(2)

(2)

構造的な弾力性が不足するおそれがある。チューフ状基 体の外径は、定着装置の大きさによって適宜定めること ができるが、通常、15~150mm、好ましくは20 ~100mm程度である。チューブ状基体の長さは、記 緑紙等の被転写物の大きさに応じて直直定めることがで **きる**.

[0012]本発明では、カラートナーを包み込めむよ うにして十分に溶融・混色して定若させるようにするた め、チューブ伏益体の外周面に耐熱性エラストマー層を 設けて、定着用ベルトにソフト性(厚み方向の弾力性) を付与する。耐熱性エラストマーとしては、耐熱性に便 れるファ素ゴム及びシリコーンゴムが好ましい。定若用 ベルトにソフト性を付与するためには、耐熱性エラスト マーの硬度が低いことが望ましい。耐熱性エラストマー の硬度(JIS K630) に規定するスプリング式固 さ試験A形により測定した硬度:JIS-A硬度とい う) は、100未満であり、好ましくは20~90、よ り好ましくは20~70、特に好ましくは20~60で ある。耐熱性エラストマー層の硬度が高すぎると、定若 用ベルトがトナーを包み込むようにして溶融・混色する ことができなくなり、カラートナーを用いた場合、定着 不良を起こしやすくなる。耐熱性エラストマーの硬度が 低すぎると、耐久性に問題が生じるおそれがある。 [0013] 耐熱性エラストマー層の厚さは、1.0m m未満であり、好ましくは0.1~0.9mm. 特に好 ましくは0、2~0、8mmである。耐熱性エラストマ 一層が厚くなるとソフト性が増すので、その厚さは、 (). 2mm以上であることが特に好ましい。しかし、耐 熱性エラストマー層が厚くても、耐熱性エラストマーの 硬度が高い場合は、ソフト性が低くなる。本発明者ら

2002/03/19

は、特にカラートナーの定着性との関連で、このような ソフト性の指標として、下記式(1)で定義されるソフォ *ト指数Sが有効であることを見いだした。

 $S = (1.0-A) \times (100-B)$

式(1)中、Aは、耐熱性エラストマー層の厚さ(m m)であり、Bは、耐熱性エラストマーの硬度(JIS - A 硬度) である。このソフト指数Sは、8~64の縦 囲内にあることが、カラートナーの定着性との関連で必 要であり、好ましくは16~56、最も好ましくは24 ~48である。ソフト指数が高すぎても低すぎても、カ ラートナーの定着性に劣る定若用ベルトしか得ることが 10

【0014】耐熱性エラストマー層は、シリコーンゴム またはファ素ゴムのそれぞれの単層だけではなく、例え は、シリコーンゴム層とファ素ゴム層を積層したもので あってもよい。特に、シリコーンゴム層をチューブ状基 材側の下層とし、その上に、厚さ20~100μ mのフ※ $H = (D-0.5)/A^{4}$

式 (2) 中、Dは、耐熱性エラストマーの熱伝導率(1 ①-'cal/cm·sec·C)であり、Aは、耐熱性 エラストマー居の厚さ (mm) である。この式(2)で 20 表される熱伝導指数日は、好ましくはり、3以上、より 好ましくは0. 5以上、特に好ましくは0. 8以上であ る。ソフト指数Sを8~64の範囲内とし、かつ、熱伝

遮指数日を()。 3以上とすることにより、高速でカラー トナーを鮮明に定着させることができる。

【0016】また、耐熱性エラストマーは、180℃で 22時間熱処理した時の圧縮永久歪みが20%より大き いと、荷盒が加えられた時に耐熱性エラストマー層の厚 さにバラツキが発生し、定着できない部分が発生するお それがある。そこで、この圧縮永久歪を20%以下とす 30 ることが好ましく、10%以下とすることがより好まし い。定若用ベルトの最外層には、トナー維型層としてフ ッ素樹脂層を設ける。フッ素樹脂を外層に用いることに より、シリコーンオイル等の報型オイルを塗布する必要 がないか、あるいは少量の離型オイルの塗布で、十分な トナーの離型性を得ることができる。

【0017】ファ素樹脂としては、四弗化エチレン樹脂 (PTFE) 四弗化エチレン-パープロロアルコキシ エチレン共宣合体 (PFA)、四弗化エチレン-六弗化 プロピレン共重合体などが挙げられるが、特に、耐熱性 40 の点からPTFEまたはPFAを用いることが好まし い。ファ素樹脂層の厚さは、10~50μmであり、好 ましくは10~35μm. より好ましくは10~25μ mである。ファ素樹脂層の厚さが薄すぎると耐久性に劣 り、世写枚数が多くなるにつれて早期に摩耗して離型性 が損なわれるおそれがある。ファ素樹脂層の厚さが厚す ぎると、定着用ベルト表面が硬くなり、カラートナーの 定着性が低下する。

【0018】本発明の定着用ベルトの製造方法は、特に 限定されないが、通常、最内層となるチューブ状基体の 50

※ゥ素ゴム層を設け、さらにその上に、フゥ素樹脂層を設 けた積層構造の定着用ベルトは、耐熱性、耐シリコーン オイル性、ファ素樹脂との接着性などの観点から好まし La.

【0015】耐熱性エラストマーには、例えば、シリ カーアルミナ、ボロンナイトライドなど熱伝導率を向上 させる充填剤を配合することができる。耐熱性エラスト マー層の熱伝導率を高くすると、定着用ベルトの内側に 配置されているヒーターからの熱を素早く定着ベルトの 外表面に供給することができる。一方、耐熱性エラスト マー居が厚いと熱伝導性が低下する。本発明者らは、こ のような熱伝導性の指標として、式(2)で定義される 熱伝導指数日が有効であることを見いだした。

(2)

外周面に耐熱性エラストマーをプレス加硫し、その表面 を研磨して外径や形状を整え、次いで、その上に、ファ 素樹脂の分散液を塗布し、熱処理して焼結させる。加硫 剤を配合した耐熱性エラストマーから熱収縮性チューブ を作成し、これをチューブ状基体の外周面に彼せ、熱収 縮させることにより、耐熱性エラストマー層を形成して もよい。各層間の接着性を向上させるために、各層の表 面を表面処理したり、プライマー層を介して積磨しても JU.

【1) 1 1 9 】本発明の定着用ベルトは、各種画像形成装 置の定着部において使用することができる。チューブ状 基体が耐熱性樹脂チューブや非磁性金属チューブである 場合には、内側にヒーターを配置する。チューブ状基体 が磁性金属チューブである場合には、通常、内側にイン ダクションヒーティング用コイルを配置する。定若用べ ルトは、ゴムローラ等からなる加圧ローラと対向・圧接 させて使用するが、構造的な弾力性を利用して、バック アップローラにより定若用ベルトを加圧ローラに圧接さ せてもよい。

[0020]

【実施例】以下に実施例及び比較例を挙げて、本発明に ついてより具体的に説明する。

[0021] [実施例1~8、比較例1~2]ポリイミ ドワニス (字部興産UワニスS) を用いて、常法により チューブ状に成形し、ボリイミドチューブ(厚さ50μ m. 内径26mm、長さ24cm)を作成した。この外 周面に、耐熱性エラストマーとしてシリコーンゴム(東 レダウコーニング社製)を、硬度を調整してプレス成形 した。このようにして得られたゴム層の表面を研削し て、表1に示す各厚さに調整した後、さらにその上に、 フゥ素樹脂塗料 (ダイキン製D-1) を塗布して熱処理 し、ファ素樹脂層を形成した。ファ素樹脂層の厚さは、 20 μmであった。シリコーンゴムの硬度の調整は、シ

特開平10-198201

8

リコーンゴムベース(東レダウコーニング社製DY32 -911 u、硬度20)に、ボロンナイトライドの配合 量を調節する方法により行った。ボロンナイトライドの かわりに、シリカなどの他の充填剤を用いてもよい。

かわりに、シリカなどの他の元頃間を用いてもない。 【0022】く定若性試験>このようにして得られた各定若用ベルトを用いて、連続10枚通紙のカラートナーの定若試験を実施した。具体的には、内径26mm、長さ24cmの定若用ベルトを図2と同様の定若ユニットに取り付け、ヒーターの両端に3Kgづつ荷堂をかけて定若用ベルトを加圧ローラに押さえ付けて圧接させた。ヒーターによって定若用ベルトの表面を150℃に昇温* * した後、連続10枚のA4縦未定若用紙を通紙した。定 若画像は、赤 青、黄、緑、黒の2cm角の画像を1枚 のA4用紙上に配したものを用いた。定若性は、以下の 基準で1枚目及び10枚目の記録紙を観察して評価し た。結果を表1に示す。

◎: 色むらなし、かつ、ざら付きなし、

〇: 色むらはないが、ざら付きあり、

×:色むらあり、かつ、ざら付きあり。

[0023]

10 【表1】

	ゴム			ソフト	製伝導	定營性	
	硬度 (JIS-A)	熱伝導率 (×10⁻³)	厚さ (m)	指數 S	指数 H	1枚目	10枚目
実施例1	60	1.0	0.8	8	0.8	0	0
実施例 2	40	1.0	0.4	36	3.1	0	0
実施例3	20	1.0	0.2	84	12.5	0	0
実施例4	60	- 1.0	0.4	24	3.1	0	0
実施例5	40	1.0	0.2	48	12.5	0	6
実施例6	40	0.7	0.6	24	0.6	0	0
実施例7	40	0.7	0.5	30	0.8	Ø	0
実施例8	40	0.6	0.6	24	0.3	0	0
比較例1	70	T - 1	0.8	6	T -	×	×
比較例2	20	- 1	0.1	72	_	×	×

【0024】 [実施例9] 実施例1で作成したボリイミドチェーブの外周面に耐熱性エラストマーとしてシリコーンゴム(東レダウコーニング社製)をプレス成形した。シリコーンゴムの硬度は、40であった。このようにして得られたゴム層の表面を研削して、厚さり、4mに調整した後、その上に、ファ素ゴム(ダイキン社製ダイエルラテァクスGLS-21)を厚さ50μmとなるように塗布し、熱処理して硬化させた。さらにその上に、ファ素樹脂塗料(ダイキン製D-1)を塗布して熱処理し、ファ素樹脂層を形成した。ファ素樹脂層の厚さは、20μmであった。このようにして得られた定着用ベルトを用いて定着性試験を行ったところ、優れた定着性を示した。この定着用ベルトは、耐熱性、耐シリコーンオイル性、ファ素樹脂との接着性などが良好であり、耐久性にも優れていた。

[0025]

【発明の効果】本発明によれば、厚み方向での弾力性があり、カラートナーを十分に包み込んで、鮮明な画像定若が可能な定若用ベルトが提供される。本発明の定若用ベルトは、トナー離型性とカラートナー定若性に優れており、特に、フルカラー画像形成装置の定者部に好適に用いることができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1 】図 1 は、熱ローラ定着法の説明図(断面図)で ・ ある。

【図2】図2は、エンドレスベルト定若法の説明図(断面図)である。

【図3】図3は、本発明の定着用ベルトの精層構造の説明図(断面図)である。

【符号の説明】

1:ヒートローラ(定着用ローラ)

2:ヒーター

3: トナー

4:記録紙

5:加圧ローラ

6:定若用ベルト

7:ヒーター

8:トナー

9:記録紙

10:加圧ローラ

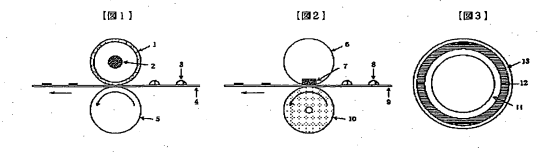
11:チューブ状基体 12:耐熱性エラストマー層

13:ファ素樹脂層

2002/03/19

(6)

特開平10-198201



フロントページの続き

(72)発明者 福本 秦博 大阪府泉南郡縣取町大字野田950番地 住 友電気工業株式会社縣取製作所内 (72)発明者 西村 昭 大阪府大阪市此花区島屋一丁目1番3号 住友電気工業株式会社大阪製作所内